

# असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

# प्राप्तिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਲਂ∙ 80] No. 80] नद दिस्ती, बृहस्पतिबार, मार्च 10, 1983/फालाुण 19, 1904 NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 10, 1983/PHALGUNA 19, 1904

इस भाग में भिन्न पुष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रक्षा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

## ऊर्जा मंत्रालय

#### (बिद्युत विभाग)

नई दिल्ली. 24 फरवरी, 1983

क्ता॰ का॰ कि॰ 254 (अ) — केन्द्रीय सरकार, विद्युत प्रधाय अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छठी अनुसूची के पैरा 6 के उप पैरा (क) द्वारा प्रवत्तं शक्तियों का प्रयोग करने हुए प्राधिकरण के परामर्श करने के पश्चारा यह अधिसूचिन करती है कि अनुवस्तिधारी अवश्रयण के निए एसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो निम्नलिखित सिद्धान्तों के अनुसार संगणित की जाएगी, अर्थात् :—

- 1. अनुक्रिष्निधारियों द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना :---
- (क) अनुज्ञप्तिधारी अवक्षयण के लिए--
- (1) ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो यवि समस्त विहित अविधि के दौरान प्रति वर्ष अपास्त कर धी जाती है और जिसकी अपास्त कर धी जाती है और जिसकी प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि स्थान संचय, किया जाता है, तो विहित अविधि की समाप्ति पर, उपक्रम की बहियों से पहले बट्टे खाते डाली गई अथवा अपास्त कर दी गई राणि को हिसाब में लेने के पण्चात अपास्त की मूल लागत के नव्जे प्रतिशत के सरासर राणि हो जाएगी। सचित अतिकेष पर वार्षिक स्थान, राजस्य में से और वार्षिक ब्यान, राजस्य में से और वार्षिक व्यान, राजस्य में से और वार्षिक क्षेत्र निक्षेप में से सुर्व के रूप में अनुज्ञात किया जाएगा, या

(2) किसी राणि की व्यवस्था की जारगी, जो विहित अविधि से, आस्ति की मूल लागत के नब्बे प्रतिशत को स्वभाजित करके निकलती है;

परन्तु यदि किसी अनुज्ञप्तिधारी ने, विद्युत (प्रदाय) संशोधन अधिनियम, 1978 (1978 का 23) के प्रारम्भ के पूर्व किसी विशिष्ट पद्मति का विकल्प के लिया है, सो वह ऐसी पद्मति का अनुसरण करता रहेगा।

- (ख) यदि कोई नियत आस्ति चलन, अपर्याप्तता, अतिरेक या अन्य किसी कारणवश उपयोग के लिए उपलक्ष्य नहीं रह जाती है ऐसी अनुक्राप्ति-धारी की बहियों में यह वर्णिन किया जाएगा कि अब वह प्रयुक्त मधीं होती है और उसकी बाबत और अवक्षयण राजस्व मुद्दे प्रभार के रूप में अज्ञान नहीं किया जाएगा।
- (ग) यदि उपक्रम की बहियों में कोई आस्ति, उसकी मूल लागत के 10 प्रतिशत या उससे कम तक द्रासित कर थी गई है, तो उस आस्ति की बाबत और अवश्रवण अनुजात नहीं किया जाएगा।
- (घ) अवक्षयण की बकाया, विहित अविधि की शेष अविधि पर समी-कृत सदायो द्वारा बट्टे खाते डाली जा सकेगी।
  - 2. अन्रक्षयण की सिद्धान्तों के लागु होने की अवधि-

ये सिद्धान्त कमश. अप्रैल, 1983 के पहले विन से आरम्भ होने वाले और मार्च, 1984 के 31वें दिन का समाप्त होने वाले लेखा वर्ष के अवक्षयण के सारण को लागू होगे।

स्पष्टीकरण:-इस अधिसूचना में "विहित अविध" से, इस अधिसूचना की अनुसूची में विनिर्विष्ट आस्तियों के संबंध में, ऐसी आस्ति के संबंध में उसमें विनिर्दिष्ट वर्षों की संख्या या अविधि, जो प्रत्येक दणा में, उस लेखा वर्षं के ठीक अगले वर्षं से आरम्भ होगी, जिसमें कारबार में उपयोग के लिए विशिष्ट आस्ति उपलब्ध हुई थी, अभिप्रेत है।

# अनुमूची

	<u> </u>	
	आस्ति का वर्णन	वर्षीकी संख्या या अवधि
 इ. पूर्णहरू	वाली स्वामित्वाधीन भूमि	अनस्त काल
ख. पट्टे	के अधीन धारित भूमि	
(क)	भूमि में विनिधान के लिए	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुदेणन पर शेष अनवसित अयधि
(ख)	स्थल की सफाई करने की लागत केलिए।	स्थल की सफाई करने की तारीख को पट्टेकी गेप असवसित अवधि ।
ग. नई ह	क्य की गई आस्तियां——	
(क)	जनन केन्द्रों में संबंद्ध और संगीनरी जिसके अन्तर्गत संबंद्ध आधार भी (1) जल-विद्युत पैतीस (2) बाष्प विद्युत पच्चीस (3) डोजल विद्युत पन्द्रह	<b>8</b> :
(ख()	शीतलन टावर और परिसंचारी जल पद्धति	तीस
(π)	द्वबचालिन संकर्म को जल विद्युत पद्धति का भाग है, जिनके अन्तर्गत निम्नलिखिन भी है:—	
(1)	जांध अधिष्यव मार्ग, अधिकाएं और महरें, प्रदर्गालक कंकीट अवनालिकाएं और दावलंधिकाएं	
(2)	प्रवित्तन कंकीट पाइपलाइनें और महोर्मि टैंक, इस्पात पाइपलाइनें, स्लुइस गैस, इस्पात मोहिर्मे टैंक, द्रवचालित नियंक् क्रण वाल्य और अन्य द्रवचालित मैंकमें	चालीस
(ঘ)	स्थाई प्रकृति के भवन और सिविज इंजीमियरी संकर्म, जो ऊपर उल्लिन खित नहीं किए गए हैं:	
	(1) कार्यालय और प्रदर्णन कक्ष	पचास
	(2) जिसमें ताप विद्युत जनन संस्त्र है	
	(3) जिसमें जल विद्युत जनन संयंत्र है (4) अस्याई निर्माण जैसे काष्ठ संरचना	पैतीस पांच
	(5) कच्चे माल से भिन्न	एक सौ
	(6) अन्य	पचास
(₺)	ह्रांसफामेर, ट्रांसफामेर कियोस्क उप स्टेशन उपस्कर और अभ्य नियत माधिक (जिसके अम्तर्गत संयंत्र आधार भी है) (1) 100 किलोबाट एम्पियर और उससे अधिक की क्षमता बाले ट्रांसफामेर जिसके अम्तर्गत आधार भी है)	ा ् पैसीस
	(2) अन्य	पच्चीस

1	2	
(च) स्वीचगियर जिसके अन्तर्गत केवल		
कनेक्शन भी है तड़ित प्रगाही—		
(1) स्टेशन टाइप	त्तीम	
(2) पोल टाईप	पन्द्रह्	
(3) तुल्यकाली संधारित्र	पैंतीस	
(छ) बैटरियां	दस	
(ज) (1) भूमिगत केवलें जिनके अंत्रसिध वाक्स और वियोजन वाक्स भी हैं।	चालीस	
(2) केबल डक्ट प्रणाली	सार	
(झ) उपरीली लाइनें, जिसके अन्तर्गत टैंक भी हैं:		
(1) 66 किलोबाट से उच्चतर नामीय बोल्टताओं पर प्रचालन करने वाले संविरचित इस्पात टैंकों पर लाइनें।	<b>ौ</b> रोस	
(2) 13.2 किलोबाट से उच्चतर किन्तु 66 किलोबाट से अनिधिक नामीय घोल्टताओं पर प्रचालन करने बाली इस्पात टैंकों पर लाइमें	नीम	
(3) इम्पास या प्रवलित कंकीट टैंकों पर लाइने	पच्चीस ं	
(4) अभिकिथित काष्ठ टैंकों पर लाइनें	<b>बी</b> स	
(इन) मीटर	पन्द्रह्	
ट) स्थनोदित यान	भान	
(ठ) स्थैतिक मगीन औजार	भीस	
(इ) बातानुकूल संयं <b>त</b>		
1. स्थैतिक	पन्द्रह	
2. मुबाह्य	सान	
(४) 🗓 कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	बीस	
2. कार्यालय उपस्कर	दस	
3. आस्सरिकतर लगाना—जिसके	परव्रह	
अन्तर्गत फिटिंग और साधित्र भी		
हैं 4. सङ्क प्रकाश फिटिंग	पन्द्रह	
्ण) भाडे़ पर दिए गए साधितः—		
(ण) भाड़ पर विल गेल साम्बल :— (1) मोटरों से भिन्न	सात	
(1) नोटरें (2) मोटरें	बीस	
(त) संभार उपस्करः		
(1) रेडियो तथा उच्च आवृत्ति वाहक पटित	पन्द्रह	
(2) टेलीफोन लाइमें और टेलीफोन	<b>बी</b> स	
पूर्व प्रयुक्त त्रय की गई आस्तियां और ऐसी आस्तियां जिनके लिए इस अनुसूची में अग्यथा उपसन्ध नहीं किया गया है।	ऐसी युक्ति युक्त अविक्र, भो राज्य सरकार, स्वामी ष्टारा आस्तियों के अर्जन के समय उनके समय और दक्षा को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक मामले में अवधारित करें।	
[सं० 25/9/82-की ( <b>एस ई</b> बी)]		

#### MINISTRY OF ENERGY

#### (Department of Power)

#### NOTIFICATIONS

New Delhi, the 24th February, 1983

- G. S. R. 254(E):- In exercise of the powers conferred by sub-paragraph(a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948. (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the licensee shall provide for depreciation such sum as is calcu-Lited in accordance with the following principles, namely:-
- 1. Providing of depreciation by licensees—(a) the licensee shall provide for depreciation-
  - (i) Such an amount as would, if set aside annually throughout the prescribed presiod and accumulated at compound interest at 4 per cent per annum, produce by the end of the prescribed period an amount equal to ninety per cent of the original cost of the asset of after taking into account the sums already writte n off or set aside in the books of the undertaking. Annual interest on the accumulated balance will be allowed as an expense from revenue as well as the annual incremental deposit, or
  - (ii) such an amount as is atrived at by dividing ninety per cent of the original cost of the asset by the prescribed period:

Providea, however that if a licensee has already opted for a particular method before the commencement of the Flectricity (Supply) Amendment Act, 1978 (23 of 1978), he shall continue to follow the same method.

- (b) Where any fixed asset ceases to be available for use through obsolescence, inadequacy, superfluity or for any other reason, it shall be described in the books of the licensee as no longer to use at d no further depreciation in respect thereof shall be allowed as a charge against revenue.
- (c) When any asset has been written down in the books of the undertaking to 10 per cent or less of its original cost, no further depreciation shall be allowed in respect of that asset.
- (d) Arrears of depreciation may be written off by equated payments over the remainder of the prescribed period.
- 2. Period of application of the principles of depreciation --Those principles shall apply to the charging of depreciation for the accounting year commencing on the 1st day of April, 1983 and ending on the 31st day of March, 1984.

Explanation:- In this notification "prescribed period" means-In respect of assets specified in the schedule to this notification, the number of years of period specified thereis, in relation to such asset running in each case from the beginning of the year of account next following that in which the particular asset became available for use in the business.

#### **SCHEDULE**

Description of asset	Number of years or period	
	2	
A. Land cwied under full title  B. Land held under lease—  (a) for investment in the land	Infinity  The period of the lease, or the period remaining unexpired on the assignment of the lease.	

The period of the leaso (b) for cost of clearing site remaining unexpired at the date of clearing the sit... Assets purchased new-(a) Plant and machinery m generating stations, including plant foundations --Thirty-five (i) hydro-clect-ic Twenty-five (ii) steam-electric Fifteen (ii) desiel-electric (b) Cooling towers and circulating water systems. (c) Hydraulic works forming part of a hydro electric system including spilways, weirs, One hundred (i) dams, canals, reinforced concrete flumes at d syphons. (ii) reinforced concrete pipe- For y lines and surge tank, steel pipe-lines, sluice gates, stool surge (tanks) hydraulie control velves and other hydraulic works. (d) Buildings and civil engineering works of a permanent character, not mentioned above. (i) offices and showrooms Fifty (ii) containing thermo-electric Thirty generating plant (iii) Containing hydro-electric Thrity five go norating plant (iv) temporary erection such Five as wooden structures. (v) roads other than ku chi One hundled roads Fifty (vi) others transformer (e) Transforme.s, (Kiosk), sub-stations equipment and other fixed apparat-(including plant foundations) (i) transformers (including Th ity-five foundations) having a sating of 100 kilovolt amperes and over. Twenty-fivo (ii) others (f) Switchgear, including Twenty connections (ff) lightning arrestors-Twanty (i) Station type Fifteen. (ii) Pole type Thirty-five (iii) synchronous condensers Ten

(g) Batteries

(h) (i) Underground Cable

(ii) Cable duct system

including joint boxes

and disconnecting b xes.

Forty

Sixty

(i) Overhead lines, including supports (i) lines on fabricated steel Thirty-five supports operating at nominal voltages higher than 66 kilovolts. (ii) lines on steel supports operating at nominal volt- Thirty ages, higher than 13.2 kilovolts but not exceeding 66 kilovelts. (iii) lines on steel or reinforced. Twenty-five reitiforced concrete supports (iv) lines on t eated wood Twonty supports (j) Meters Fifteen. (k) self-propelled vehicles Seven (I) static machine tools Twenty (m) Air conditioning plant-(i) Static Fifteen (ii) Portable Seven (a) (i) Office furnture and fittings Twenty (ii) Office equipment Ten (iii) internal wiring, including 1-ifteen fittings and apparatus (iv) St cet-light fittings Fifteen (o) Apparatus let on hi. e-(i) other than motors Seven (ii) motors Twenty (p) Communication equipment— (i) Radio and high frequency Fifteen carrier system (ii) Telephone lines and Twenty telephenes

Assets purchased second hand and Such reasonable period assets not otherwise provided for as the State Government determines in each case having regard

to the nature, age and condition of the asset at the time of its acquisition by the owner.

[No. 25/9/83-D(SEB)]

सा॰का॰ सि॰ 255(अ) — केन्द्र सरकार, विज्ञृत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की झारा 68की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त सिन्तियों का प्रयोग करते हुए प्राधिकरण से परामर्थ करने के बाद एतक्- बारा यह अधिमुचिन करती है कि बोर्ड अवक्षयण के लिए ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो निम्नलिखिन सिद्धान्तों के अनुसार सगणित की जाएगी, अर्थान् .—

1. बोर्ड द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना: (क) बोर्ड अवक्षयण के लिए ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा जो अवक्षयण की स्ट्रेट लाइन नि के अन्तर मार्गित की जानी है, अर्थात् ऐसी परिसंपत्तियों के संबंध में विहित अविध तक बोर्ड की बहियों में बहे खाते डाली गई और अपास्त कर वी गई राशि को हिसाब में लेने के पण्चात परिसंपित्तयों को मूल लागत के 90 प्रतिशत द्वारा भाग करके जो राशि आती हो, परन्तु किसी भी परिसंपित्त के संबंध में अवश्वयण का अंशदान बिहित अविध की समाध्नि पर अथवा जब बोर्ड द्वारा परिसंपित्त का उपयोग करना बन्द कर दिया जाता है, जो भी पहले हो, बन्द कर दिया जाएगा।

2. अवक्षयण के सिद्धान्तों की अवधि:—ये सिद्धान्त अप्रैं ग, 1983 के पहले दिन को शुरु होने वाले और 31 मार्च, 1984 को समाप्त होने वाले लेखा वर्ष के लिए अवक्षयण के प्रसारण पर लाग होंगे।

स्पष्टीकरण: इस अधिसूचना में "विहित अवधि" से अभिप्रेत है—

- (क) उस परिसंपत्ति के संबंध मे जो बोर्ड को अपने कारोबार में उपयोग के लिए विद्युन (प्रदाय) संशोधित अधिनियम, 1966 (1966 का 30) के लागू होने से पूर्व उपलब्ध हुई थी, अर्थात् इस अधिसूचना की अनुसूची में बताए गए वर्षों की संख्या को उतने वर्षों तक घटा दिया जाए जहां तक वह परिसंपत्ति प्रयोग की गई या प्रयोग करते के योग्य रही थी, इन वर्षों को उस वर्ष के बाद के वर्ष के प्रारम्भ से गिना जाए जिसमें वह परिसंपत्ति बोर्ड का प्राप्त हुई थी तथा इस अधिनियम के लागू किए जाने पर या उसके बाद में समाप्त होने वाले वर्ष के अक्त तक, अभिप्रेत है।
- (का) अन्य किसी परिसंपत्ति के सबंध में, वर्षों की संख्या या अवश्रि उक्त अनुमूची में निर्दिश्ट है।

### अनुस्यो

आस्सि का वर्णन	वर्षों की संख्या या अविधि
1	2
क. पूर्ण हक वाली स्वामित्वाधीन भूमि ख. पट्टे के अधीन धारित भूमि—	अनन्त काल
(क) मूमि मे विनिद्यान के लिए	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुदेशन पर शेष अनवसित अवधि
(ख) स्थल की सफाई करने की लागत के लिए	स्थल की सफाई करने की तारीख को पट्टे की शोध अनवसित अवधि ।

- (क) जनन केन्द्रों में संयंत्र और मशीनरी, जिसके अन्तर्गत संयंत्र आधार भी हैं:
  - (1) जल विद्युत
     पैतीस

     (2) वाष्प-विद्युत
     पच्चीस

     (3) बीजल विद्युत
     पन्द्रह
- (ख) गीमलम टावर और परि संचारी जल तीम पद्धति।
- ग) द्रवजालित संकर्म को जल विद्युत
  पद्धिका भाग है, जिनके अन्तर्गत
  निम्नलिखित भी है:
  - (1) बांध अधिप्लय मार्ग, एक सौ बंधिकाएं और नहरें, प्रत्रलिस कॅकीट अवनालिकाएं और डाव-लंधिकाएं

एक सौ

(a) in relation to an asset which became available to the

Board for its use in its business before the commence-

ment of the Electricity (Supply) Amendment Act,

1966 (30 of 1966), means the number of years as defined in the schedule to this notification reduced by the number

[भाग ][-	<b>बर</b> 3(i)]		भारतं का राजपन्न : भसाधारण	5
	1	2	1	2
	(2) प्रवलित कंकीट पाइप लाइने और	चालीस	(ज़) मीटर	पस्द्रह
	महोमिटैक, इस्पात पाइप लाइन		(ट) स्वनोवित यान	सात
	स्लुइस गैस, इस्पात महामि टैंक,		(ठ) स्थैतिक मशीन भौजार	बीस
	द्रवचालित निमंत्रण वाल्य और		(ब) वातानुक्लन संयंत्र :	
	अस्य व्रवचालित संकर्म ।		(३) स्वैतिक	पन्त्रह
(घ)	स्याई प्रकृति के भवन और सिविल		(2) सुबाह्य	सात
	इजीतियरी संकर्म, जो अपर उल्लिखित		(४) (1) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	<b>बी</b> स
	नहीं किए गए हैं:		(2) कामीलय उपस्कर	दस
	(1) कार्यालय और प्रश्नमंन कक्ष	पचास	(3) अतिरिक्तार लगाना जिसके	पन्द्रह्
	(2) जिसमें साप विश्वुत जनन संयंत्र है	तीस	अन्तर्गत फिटिंग और सा <mark>षित्र मी</mark>	
	(3) जिसमें अल विद्युत जनम संयंत्र	पैतीस	₹	
	<b>हो</b>		(4) सङ्क प्रकाश फिटिंग	पन्द्रह
	(4) अस्याई निर्माण जैसे काष्ठ	पांच	(ण) भाड़े पर विए गए सामित	_
	संरचनाएं		(1) मोढरों से मिन्न (2) मोडरों	सात बीस
	(5) कण्ये मार्गों से भिन्न मार्ग	एक सो	, ,	नात
	(८) स्नम्प	पंचास	(त) संचार उपस्कर (1) रेडियो तथा उच्च आवृत्ति बाहुक	पन्बल
(३८)	ट्रांसफामेर, ट्रांसफामेर कियोस्क उप		प्रकृति	1.46
	स्टेशन उपस्कर और अन्य नियत		(2) टेलीफोन लाइनें और टेलीफोन	<b>बी</b> स
	साधिक (जिसके अन्तर्गत संयंक आखार		(था) पूर्व प्रमुक्त क्रय की गई आस्तिया	ऐसी युक्तियुक्त अवधि,
	भी हैं) (1) 100 किलोबाट एस्पियर और	<b>पै</b> तीस	और ऐसी आस्तियां जिसके लिए	जो राज्य सरकार, स्वाभी
	उससे अधिक की क्षमता वाले	1010	इस अनुसूची में अत्यया उपबन्ध नहीं	द्वारा आस्तियों के अर्जन,
	ट्रांसफार्मर (जिसके अन्तर्गत		किया गया है।	के समय उनके समय
	बाधार भी है)			और दशाको ध्यान में
	(2) अन्य	वच्चीस		रखते हुए प्रत्येक मामले
(च)	स्विचिंगियर, जिसके अन्तर्गत केवल			में सबधारित करें।
, ,	कनेपशन भी है			5/9/82-डी (एस 🕻 बी)]
(খ)	तहित प्रगाही:-		पी० एम०	अहलुवालिया, संयुक्त सचिव
` '	(1) स्टेशन टाइप	बीस	G.S.R. No. 255(E);—In exercise of the	
	(2) पोल टाइप	पस्द्रह	sub-section(1) of section 68 of the Elec	
	(3) सुल्यकाली संवारित	पैतीस	1948 (54 of 1948), the Central Governs with the Authority, hereby notifies that	
(gs)	<del>पै</del> टरियां	दस	for depreciation such sum as is calcula	
` '		<b>पा</b> लीस	the following principles, namely:	
(ज)	(1) भूमिगत केमरी जिनके अन्त- संधि बाक्स और वियोजन बाक्स	नावास	1. Providing of depreciation by Be	
	भी हैं		provide for depreciation such sum as is of with the straight line method of depre	
	(2) केवल डक्ट प्रणाली	साठ	such an amount as is arrived at by dividi	ng ninety per cent of the
	( )		original cost of the assets, after taking	
(₩)	उपरोली लाइनें, जिनके अन्तर्गत टैंक भी		already written off and set-aside in the the prescribed period in respect of such	
	(1) 66 किलोबाट से उच्चतर	वैतीस	Provided that the contribution in	
	नामीय बोल्टताओ पर प्रचालन करने वाले संविरचित इस्पात		depreciation shall cease at the end of t	
	करन वाल सावरायत करपात टैकों पर लाइनें		when the assest ceases to be used by the	ne Board whichever 19
	्रका पर लाइन (2) 13.2 किसोबाट से उच्चसर	सो <b>रा</b>	earlier.	
	(2) 13.2 किलाबाट स उच्चतर किन्तु 66 किसोबाट से अन-		<ol> <li>Period of application of the principles shall apply to the</li> </ol>	
	विक नामीय <b>गोस्ट</b> ताओं पर		tor the accounting year commencing or	the 1st of April, 1983.
	प्रचालन करने वाली इस्पात		and ending on 31st March, 1984,	•
	टैंको पर लाइने		Explanation: In this notification, "pres	eribed period" means
		^		71

(3) इस्पान या प्रविनत कंत्रीट टैकी पर्म्भीस

(4) अभिक्रियिन काप्ट टैंको पर बीस

पर लाइनें

लाइनें

6	THE GAZETTE OF INDI	
of years during which so of being used, such ye beginning of the year no asset became so available end of the year ending of the year.	foundations) having rating of 100 kile amperes and over (ii) others (f) Switchgear, including e connections (ff) Lightning arrestors—	
Description of asset	Number of years or period	<ul><li>(i) Station type</li><li>(ii) Pole type</li><li>(iii) synchronous condens</li></ul>
1	2	(g) Batteries
A. Land owned under full title B. Land held under lease—  (a) for investment in the land	The period of the lease,	(h) (i) Underground cable cluding joint boxed disconnecting boxed (ii) Cables duct system
(b) for cost of clearing site	unexpired on the assignment of the lease. The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.	(i) Overhead lines including supports (i) Lines on fabricated supports operating nominal voltages he than 66 kilovolts
C. Assets purchased new—  (a) Plant and machinery in generating stations incommon foundations—  (i) hydro-electric  (ii) steam-electric	cluding Thirtyfive Twentyfive	(ii) lines on steel sup operating at nominal ages, higher than kilovolts but not excee 66 kilovolts
<ul><li>(iii) deisel-electric</li><li>(b) Cooling towers and che</li></ul>	Fifteen	(iii) lines on steel or reinfo concrete supports (iv) lines on treated we
<ul> <li>water systems.</li> <li>(c) Hydraulic works forming of a Hydro-electric sincluding—</li> </ul>	<del></del>	supports  (j) Meters  (k) self-propelled vehicles  (l) Static machine tools
(i) dams, spilways, canals reinforced co flumes and sypho	oncrete	(m) Air-conditioning plant— (1) Static (ii) Portable
(ii) reinforced concrete lines and surge tank pipelines, sluice Steel surge tank hydraulic control and other hyd works.	s, steel gates, s valves	(n) (l) Office furniture and fittings (ii) Office equipment (iii) internal wiring including fittings and appratus (iv) street-light fittings (o) Apparatus let on hire— (ii) Other the material

(d) Buildings and civil engineering works of a permanent character

not mentioned above--

(i) Offices and showrooms

(ii) containing thermo-electric Thirty generating plant

(iii) containing hydro-electric generating plant

(iv) temporary erection such Five as wooden structures

(v) roads other than kutcha roads

(vi) others

(e) Transformers, transformer kiosks, sub-station equipment and other fixed apparatus (including plant foundation)-(i) transformers

Fifty

Thirtyfive

One hundred

Fifty

(including Thirtyfive

2 ilovolt Twentyfive cables Twenty Twenty Fifteen Thirtyfive SCTS Tén les in- Forty and Kes Sixty steel Thirtyfive at higher pports Thirty l volt-13.2 eding forced Twentyfive vood Twenty Fifteen Seven Twenty Fifteen Fifteen Seven Twenty Ten ling Fifteen Fifteen (i) Other than motors ' Seven (ii) motors Twenty (p) Communications equipment-(i) Radio and high frequency Fifteen carrier system (ii) Telephone lines and Twenty telephones Assets purchased second-hand Such reasonable period and assets not otherwise provided as the State Governfor in this schedule.

ment determines in each case having regard to the nature, age and condition of the asset at the time of its acquisition by the owner.

[No. 25/9/82—D(SEB)] P.M. Ahluwalia, Jt. Secy.